Issue	Class	ification
-------	-------	-----------



Application No.	Applicant(s)	
09/970,316	DAY ET AL.	
Examiner	Artonic	
Jane J Rhee	1772	

						IS	SUI	E CL	ASS	SIFIC								alad State	
	C	RIGINA	L						4.00	Paris (12)		11.11.1	REFERE					agiat _{an} an Salas	5
CLAS	s	S	UBCLA	SS	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
420	3	2	212		4	29	5	1	Sʻ	0 0	00		121				10 835.7	t uning	
INTERN	NATION	NAL CLA			C	12	42	2						343.07.11.				911 I	
<u> </u>	28		コ /	02		34	2-	16c		10.00					rugiri Litetiii				
73)	7	<u> </u>		03	90							HP S				177	g, El
	17.4% . T :				9	05	100		I GUITE					4		A Aller			
			1.				\$14.							741 Sec. 21	dig ferente sel digital				11 1911
	Lego.				111333		8 1,11	3.31111					101661			123			\$ *** 1 . 3.
			1								18013	10 X F5			-1140				
(vnef stantex	1 22 11 713 .	v. 55	3) 19 (ate)	94 / 1		19"2 NAS	_A(uus	L	alce	al 154	T	98. =1 O 1	laims	Allow		8 .c.
(Le	gal Ins	strumen	ts Exar	, ∕∕ _{miner)} /	7-4 (Date	XI		PRIM	SSER ARYX	AHM.	AD INER	タレチ (Date)	1/04			O.G. Claim(s)		.G. It Fig.
	laime	renun	obere	d in th	e sam	e orde	er as r	resen	ted by	appli	cant		PA			.D.		□R	.1.47
		Tenun	IDC C			0.00					7774-2-1			- 35. P.1		Ι' Τ	tee ,e L faci		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			18
2	2			32			62			92			122			152	#1		182
	3			33	- 100		63			93			123			153			18
	4			34	Ę.		64			94			124			154			18
3	5			35	100		65			95			125			155	3 7 7 8 1 3 7 3 7 4		18
4	6			36			66			96			126			156 157			18 18
S	7_			37			67			97			127 128			158			18
G	8_			38	100 120 101 101 101		68 69			98 99			129	Pag III		159			18
8	9 10			39 40			70			100			130			160	100		19
D	11			41			71	- Edday		101			131			161			19
	12			42			72			102			132			162			19
	13			43			73			103			133			163			19
	14			44			74			104			134			164			19
	15			45			75		·	105			135			165			19
	16			46			76			106		ļ	136		-	166 167		-	19
	17		<u></u>	47			77 78			107			137 138			168			19
	18	-		48			79			109			139			169	T. C.		19
	19 20			50	1.501	-	80			110			140			170			20
	21			51			81			111			141			171			20
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22			52	TE VIA		82			112			142			172			20
	23	- 1		53	559 535 - 1		83			113			143	1 2 2 3		173			20
	24	76 10 10		54			84	3/2		114	03		144			174			20
		2.7		55			85			115			145			175			20
	25				1	1	86	1 21	1	116	!	1	146		<u> </u>	176	3.8 m 3	1	
	26			56	-			-			1		117			177			20
	26 27			57			87			117			147	12 -1 -		177			20
	26												147 148 149			177 178 179			20